



تصميم وتنفيذ إلكتروني

فريق عمل الإدارة العامة للمحتوى التعليمي

الإدارة العامة للمحتوى التعليمي

د/ خالد الدجوي

مع تحيات

رئيس الإدارة المركزية لتكنولوجيا التعليم

أ/محسن عبد العزيز



الإدارة المركزية لتطوير المناهج
إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

ملخص استرشادي للطالب

لمادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الصف الرابع

الفصل الدراسي الأول

المحور الأول

إعداد

م/ وسيم صلاح الدين أحمد المنزلاوي م/ هدى عبدالله عبد الخالق

مراجعة

مستشار تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي
رئيس قسم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
بالإدارة العامة لمتابعة وتقييم المنهج
بالإدارة العامة لتخطيط وصياغة المناهج
د/عبير حامد أحمد د/ طاهر عبد الحميد العدلي

٢٠٢٤/٢٠٢٣



عنوان الدرس الأول:

المستكشف النشط

ملخص الدرس:

الدرس الأول المستكشف النشط يتناول الدرس

أولاً: بعض الأدوات التي يستخدمها علماء الآثار لاستكشاف الدرس ومنها:

١- الرادار المخترق للأرض: وهو طريقه يستخدم فيها الرادار لايجاد الاجسام المدفونه تحت الارض

٢- نظام تحديد المواقع العالمي (GPS (global positioning system): وهو وسيلة

لتحديد مكان شيء ما بواسطة الأقمار الصناعية

٣- مقياس المغناطيسية: وهو جهاز يقيس المجال المغناطيسي يمكن استخدامه للعثور على المعادن في باطن الأرض

ثانياً: كيف يمكن للطلاب استكشاف أو التعرف على أنواع الاجهزة التكنولوجية المستخدمة لاستكشاف منطقة ما وهذا من خلال البحث على شبكة الانترنت و التحدث الى المعلم او الاسره او الاصدقاء

الأنشطة

بمساعدة معلمك

النشاط (١)

إعداد شريحة الأولى في العرض التقديمي لتحتوي على:

- صور عن الأدوات المستخدمة في عمليات الاكتشاف (صورتين)

- صور عن مكونات جهاز الكمبيوتر والبرمجيات (٣ صور)

- كتابة جملة أو عبارة عن نظام التشغيل المستخدم في جهاز المدرسة

النشاط (٢)

- تخيل أنك تخطط للذهاب في رحلة استكشافية اثرية للعثور على بقايا مدينه مدفونه في الصحراء.

- اكتب فقره قصيره عن الأدوات التكنولوجية التي ستستخدمها خلال رحلتك ووضح كيفية استخدامها؟

- استخدم برنامج Word و البحث عبر الانترنت

لمزيد من المعلومات حول الدرس :

رابط كتاب الطالب

قنوات البث المباشر	
https://www.youtube.com/watch?v=0b_y-VzjwdE&list=PLh4AHUFUSQWCdLU67UnU7xQPPibHmEj1W&index=20	https://moe.gov.eg/ar/elearningenterypage/e-learning/?schoolStageId=1582&schoolYearId=1934&contentType=7597&pageIndex=0&sortBy=0

عنوان الدرس الثاني:

التكنولوجيا وتطورها التاريخي

ملخص الدرس:

يتحدث الدرس عن تاريخ التكنولوجيا والاتصالات ونتعرف على مراحل تطور التكنولوجيا عبر الزمن

١- من عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد إلى ١٤٥٠ ميلاديا عصر ما قبل الثورة الميكانيكية، في خلال هذا العصر بدأت الشعوب بالتواصل بعضها مع بعض من خلال الصور والرسوم كما في الكتابات الهيروغليفية ثم بواسطة الأحرف والأرقام في مرحلة لاحقة وسجلت الشعوب من خلال تلك الكتابات الكثير من المعلومات حول الاتفاقات المبرمة، وتشكل هذه المستندات عنصرا أساسيا لفهم التاريخ، وإن الكثير من هذه المستندات متوفرة على شبكة الانترنت وتجدون بعضها على موقع بنك المعرفة المصري

٣- من عام ١٤٥٠ إلى ١٨٤٠ عصر الثورة الميكانيكية تمكنت الشعوب في خلال هذه الفترة من تسجيل كم موافر جدا من المعلومات، وقد شكل ذلك دافعا لايجاد وسائل مبتكرة لتسجيل المزيد ...

الأنشطة

بمساعدة معلمك

ابحث عبر الانترنت عن الأدوات التي استخدمها الإنسان لمساعدته في حياته اليومية

لمزيد من المعلومات حول الدرس :

قنوات البث المباشر	رابط كتاب الطالب
https://www.youtube.com/watch?v=0b_y-VzjwdE&list=PLh4AHUFUSQWCdLU67UnU7xQPPibHmEj1W&index=20	https://moe.gov.eg/ar/elearningentrypage/e-learning/?schoolStageId=1582&schoolYearId=1934&contentType=7597&pageIndex=0&sortBy=0



عنوان الدرس الثالث:

مكونات جهاز الكمبيوتر

ملخص الدرس:

جهاز الكمبيوتر : عبارة عن جهاز إلكتروني، وظيفته معالجة البيانات، ولديه القدرة على تخزين البيانات والمعلومات، واسترجاعها ومعالجتها، ويختلف شكل جهاز الكمبيوتر ومكوناته بحسب نوعه وتاريخ صناعته (موديل الجهاز model)

- جهاز الكمبيوتر الشخصي (personal computer) يختلف في الشكل عن الكمبيوتر المحمول (laptop) أو الجهاز اللوحي (tablet)

كما إن هناك أجهزة تعمل وتستخدم عن طريق اللمس (touch)

للتمكن من استخدام جهاز الكمبيوتر، أنت بحاجة إلى التالي:

- لوحة المفاتيح (keyboard) تستعملها للكتابة
- فأرة التحكم (mouse) لتحريك الأشياء بسهولة بواسطتها
- شاشة العرض (screen) التي تسمح لك برؤية ما تفعله على جهاز الكمبيوتر
- وقد تحتاج إلى مكبرات للصوت لتسمع وكاميرا ليتمكن الآخرون من رؤيتك وميكروفون ليتمكن الآخرون من سماعك

- هناك أجهزة ملحقة بجهاز الكمبيوتر مثل:

- أجهزة الإدخال
- أجهزة الإخراج



عنوان الدرس الرابع:

البرمجيات وأنظمة التشغيل

ملخص الدرس:

- يتناول هذا الدرس العمليات الرئيسية الخاصة بأنظمة التشغيل وشرح الفرق بين الأجهزة والبرمجيات

- غالبا ما نستخدم اجهزتنا للعب او تدوين الملاحظات او تصفح شبكة الانترنت ولكن كيف يحدث هذا كله؟

- لنفترض ان عليك كتابة تقرير لمدرستك بعد ان تسجل دخولك الى جهاز الكمبيوتر فالخطوات هي:

- عليك ان تطلب من جهاز الكمبيوتر ان يفعل شيئا لفتح برنامج خاص بالكتابة، كبرنامج مايكروسوفت وورد(Microsoft word)، وهو يعتبر من احد أنواع البرمجيات

- فيقوم نظام تشغيل جهاز الكمبيوتر مثل ويندوز (Windows) وهو نوع اخر من انواع البرمجيات، باعطاء الامر للولوج الى برنامج وورد(Microsoft word)، وفتحه ، وهذا ما تستطيع رؤيته ، (ويعتبر الوندوز Windows احد أنظمة تشغيل جهاز الكمبيوتر).

- ولكن هناك خطوه اساسيه اخرى تحدث، لا يمكنك رؤيتها، فنظام التشغيل يرسل اوامر الى وحدة المعالجة المركزيه (CPU) ووظائفها معالجة البيانات والتحكم بها، وبطريقه معالجتها فيما تكتب مثلا يرسل البرنامج الورد الذي تستخدمه رساله الى نظام تشغيل الكمبيوتر تقول له ما تفعله انت وهو الكتابة فيطلب نظام التشغيل من وحدة المعالجة المركزيه اظهار المعلومات التي تكتبها على الشاشة الكمبيوتر

في حاله وجود اي مشكله بالبرنامج الذي تستخدمه، وقبل ان يعطي نظام التشغيل امرا لوحده المعالجة يحفظ ما كتبت، قد يُحى عملك، وتضطر الى اعادة، لذا تذكر دائما حفظ ما كتبت

نظام تشغيل جهاز الكمبيوتر: هو أحد أنواع البرمجيات، ويقوم بالعديد من الوظائف ومنها ارسال الأوامر المختلفة لفتح التطبيق للمستخدم، ثم اعطاء امر لوحدة المعالجة المركزيه لمعالجة البيانات (الحروف والارقام،...) التي يدخلها المستخدم، لتصبح بعد معالجتها معلومات، فيمكن ارسالها لتظهر على شاشة الكمبيوتر للمستخدم، كما يمكن حفظها حفظ دائم.

وحده المعالجة المركزيه (CPU): وظيفتها التحكم بالبيانات المعالجة لتصبح معلومات.

مايكروسوفت ويندوز (Windows): هو احد أنظمة تشغيل جهاز الكمبيوتر، ويعتبر من احد أنواع البرمجيات.

مايكروسوفت وورد(Microsoft word): وهو يعتبر احد البرمجيات التي تستخدم لكتابة النصوص وتنسيقها.

أجهزة الإدخال

أسماء المكونات	نوع البيانات المدخلة
لوحة المفاتيح (keyboard)	حروف وأرقام
فأرة التحكّم (mouse) أو الشاشة التي تعمل باللمس	بيان توجيهي
الميكروفون (microphone)	أصوات وموسيقى
آلة التصوير أو الكاميرا (camera)	صور أو ملفات الفيديو
الماسح الضوئي (scanner)	نصوص وصور من الورق

الأنشطة:

بمساعدة معلمك

شريحة العرض الثانية :

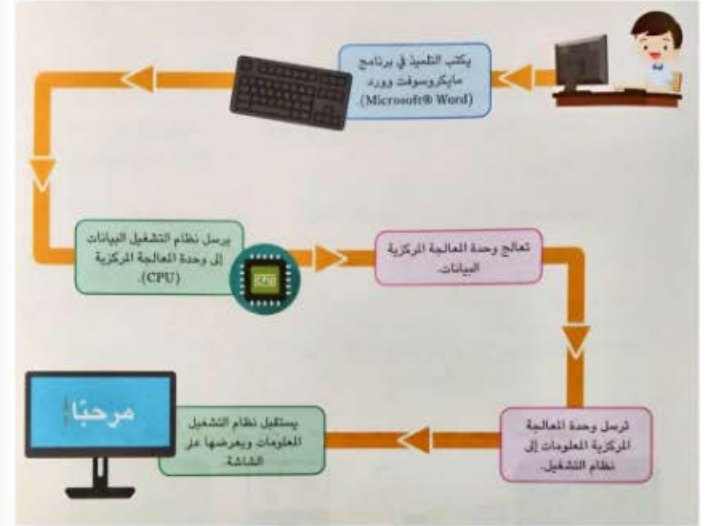
- ادرج شريحة جديدة في العرض التقديمي
- اجمع صور عن مكونات جهاز الكمبيوتر والبرمجيات (3 صور) (يمكنك البحث عبر الإنترنت أو التقاط بعض الصور بالكاميرا الرقمية أو كاميرا الموبايل)
- ادرج الصور المجمعة في شريحة العرض التقديمي.
- اكتب اسماء الوحدات الكمبيوتر للصور المجمعة على شريحة العرض

لمزيد من المعلومات حول الدرس :

رابط كتاب الطالب

قنوات البث المباشر	
https://www.youtube.com/watch?v=0b_y-VzjwdE&list=PLh4AHUFUSQWCdLU67UnU7xQPPIbHmEj1W&index=20	https://moe.gov.eg/ar/elearningentrypage/e-learning/?schoolStageId=1582&schoolYearId=1934&contentType=7597&pageIndex=0&sortBy=0

يظهر الرسم التخطيطي التالي معالجة البيانات في برنامج مايكرو سوفت وورد (Microsoft word)



الأنشطة

بمساعدة معلمك

نشاط (١)

لاحظ و أكمل

ضع كلا من الكلمات التالية في المكان المناسب لها في الجدول

- برنامج معالجة الكلمات (Microsoft word)
- تطبيق العروض التقديمية (PowerPoint)

- تطبيقات الألعاب (gaming apps)
- جوجل كروم (google chrome)
- متصفحات (browser)

- شاشة العرض (screen)

- ويندوز (windows)

الاجهزة	انظمة التشغيل	البرمجيات

النشاط (٢)

إدراج الشريحة الثالثة في العرض التقديمي:

- ادرج شريحة جديدة في العرض التقديمي

- اكتب جملة أو عبارة قصيرة عن نظام التشغيل المستخدم في جهاز الكمبيوتر بالمدرسة (اسم نظام التشغيل- اصدار نظام التشغيل) على الشريحة.

- اكتب اسم احد البرمجيات التي تستخدمها على جهاز الكمبيوتر وادرج الصورة الخاصة به على الشريحة.

لمزيد من المعلومات حول الدرس :

رابط كتاب الطالب

قنوات البث المباشر

https://www.youtube.com/watch?v=Ctnm00L-eFU&list=PLh4AHUFUSQWAlr7JcpS_wqKh3ugqDfx87v&index=100	https://moe.gov.eg/ar/elearningentrypage/e-learning/?schoolStageId=1582&schoolYearId=1934&contentType=7597&pageIndex=0&sortBy=0
---	---



لمزيد من المعلومات حول الدرس يمكنك الرجوع إلى :

قنوات اليوتيب المباشر	رابط كتاب الطالب
https://youtube.com/playlist?list=PLh4AHUFUSQWCdLU67UnU7xQPPibHmEJ1W	https://moe.gov.eg/ar/elearningentrypage/e-learning/?schoolStageId=1582&schoolYearId=1934&contentType=7597&pageIndex=0&sortBy=0



عنوان الدرس الخامس:

دعم الأشخاص ذوي الهمم

ملخص الدرس:

التكنولوجيا المساعدة، وكيف تحسن التكنولوجيا حياة الأشخاص ذوي الهمم، والوسائل التكنولوجية التي يمكنها أن تساهم في تحسين حياة الآخرين.

نستخدم جميعا الوسائل التكنولوجية التي تساعدنا في حياتنا اليومية واصبح اليوم في متناول الأشخاص

التكنولوجيا المساعدة:

هي وسائل تكنولوجية خاصة بذوي الهمم، يمكنها مساعدتهم للقيام بممارسة حياتهم اليومية وتعرف باسم (التكنولوجيا المساعدة).

تساعد التكنولوجيا المساعدة الأشخاص ذوي الهمم في اعمال يجدون صعوبة في القيام، مثل الأطراف الصناعية فهي تساعد في القيام بالامور التي اعتاد الشخص من ذوي الهمم (من مبتوري الأطراف) القيام بها في السابق.

يوجد امثله كثيره عن التكنولوجيا المساعدة منها:

- **سماعات الأذن:** تساعد السماعات الذين يعانون من مشاكل في السمع واصبح اليوم بالامكان توصيل بعض هذه السماعات الحديثة الطراز بالهاتف المحمول.
- **برمجيات تكبير الشاشة:** تقوم هذه البرمجيات بتكبير كل شيء على شاشة الكمبيوتر كالكلمات والصور وبالتالي تتيح للأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر التعامل مع جهاز الكمبيوتر.
- **برمجيات التواصل البديله:** تساعد برمجيات التواصل البديله الأشخاص ذوي الهمم على التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين، فهناك برمجيات خاصة بجهاز الكمبيوتر قادرة على تحويل نص مكتوب الى حديث او العكس.
- **ادوات رياضية معينة:** تسمح ادوات رياضية معينة الأشخاص ذوي الهمم والذين فقدوا احد اطرافهم تسلق الجبال، بالتالي يمكن للتكنولوجيا المساعدة ان تساعد في القيام بالانشطة العادية والاستثنائية.
- **وهناك الكثير من الانواع الرياضية الاخرى** التي يمكنك البحث عنها مثل طابقت كره القدم التي تصدر صوتا والدرجات الهوائية الثلاثية العجلات والتي يمكن تشغيلها بواسطة اليدين.

الأنشطة

بمساعدة معلمك

ناقش ضمن مجموعات ثنائيه مع زملائك

نستخدم جميعا التكنولوجيا في حياتنا اليومية، لاحظ الوسائل التكنولوجية التاليه وضع دائره حول تلك التي استخدمتها، لماذا استخدمتها اليوم؟ ناقش ذلك مع زميلك



عنوان الدرس السادس:

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المشكلات الشائعة والحلول

ملخص الدرس:

في هذا الدرس نناقش:

- المشكلات التي واجهتها في المدرسة او في المنزل على لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- المشكلات التي قد يواجهها الآخرون أثناء استخدامهم الوسائل التكنولوجية
- ونقترح حولا لمعالجة المشكلات الشائعة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تساعد ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المختلفة مثل:

جهاز الكمبيوتر الشخصي او المحمول او الجهاز اللوحي في القيام بالعديد من المهام التي يكلفك بها معلمك او في البحث عن معلومات على شبكة الانترنت او في كتابة بعد التقارير والواجبات المرتبطة بدراستك باستخدام برنامج معالجة الكلمات (word)

كما يمكنك استخدام هذه الاجهزة للعب عليها (games)

ولكن في بعض الاحيان قد يحدث خلل او عطل مؤقت في هذه الاجهزة يمنعك من تشغيلها او الكتابة عليه قد نواجه بعض المشكلات التكنولوجية أثناء استخدام جهاز الكمبيوتر

فيما يلي حلول محتملة لها وفي رايك هل توجد حلول اخرى لهذه المشكلات؟

- المشكلة عدم التمكن من فتح تطبيق ما

حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (windows) اعد تشغيل الجهاز وحاول فتح التطبيق من جديد في حال لم تتمكن من فتحه تأكد من قيامك بتحديث البرمجيات اذا لم تحل المشكلة حاول مسح التطبيق واعاده تثبيته وإذا لم تتمكن من حل المشكلة اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك

-المشكلة مؤشر فأره التحكم (mouse) لا يعمل

حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (windows) تأكد من توصيل كابل فأره التحكم (mouse) بالمكان المناسب المتصل باللوحة الأم (motherboard) ويفضل بعد ذلك اعاده تشغيل الجهاز اذا لم تحل المشكلة قد تحتاج الى استبدالها بأخرى وإذا لم تتمكن من حل المشكلة اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك

-المشكلة تعجز عن ايجاد ملف ما

حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز ابحث في مجلد التنزيلات (downloads) في حال كنت تبحث عن ملف من نوع مايكروسوفت وورد ابحث في مجلد المستندات (Documents) اما اذا كنت تبحث عن صورة ما فابحث في مجلد الصور (pictures)

او حاول البحث بواسطة صندوق البحث (search box) الموجود في اسفل الشاشة الى يمين شعار windows وإذا لم تتمكن من حل المشكلة اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك

-المشكلة توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات

حلول مقترحة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (windows) اضغط على ازرار (ctrl+alt+delete) معا لمدة قصيرة من الزمن في حال عدم نجاح هذا الحل حاول اطفاء جهازك واعاده تشغيله وإذا لم تتمكن من حل المشكلة اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك

المشكلة عدم التمكن من كتابه باستخدام لوحة المفاتيح (keyboard)

حلول محتملة في حال كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز (windows) تأكد من توصيل الكابل بعد ذلك اعاده تشغيل الجهاز اذا لم تحل المشكلة ربما يكون هناك خلل في لوحة المفاتيح وقد تحتاج الى استبدالها وإذا لم تتمكن من حل المشكلة اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك

الأنشطة

بمساعدة معلمك

أطرح أسئلة على زملائك في الفصل اسألهم ما المشكلات التي واجهوها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدرسة أو المنزل . ثم اختر إحدى هذه المشكلات وفكر في طرق حلها؟

مزيد من المعلومات حول الدرس :

قنوات البث المباشر	رابط كتاب الطالب
https://youtube.com/playlist?list=PLh4AHUFUSQWCdLU67UnU7xQPPIbHmEj1W	https://moe.gov.eg/ar/elearningentrypage/e-learning/?schoolStageId=1582&schoolYearId=1934&contentType=7597&pageIndex=0&sortBy=0

عنوان الدرس السابع:

جمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في رسوم بيانية



ملخص الدرس:

في هذا الدرس نحدد الوسائل الرقمية التي يمكن استخدامها لتنظيم المعلومات:

ونقدم معلومات كيف يمكن للتلاميذ :

- جمع البيانات
- تحليلها
- والتعبير عنها في شكل الرسوم البيانية
- والمناقشة مع الزملاء في الفصل مسائل شائعة خاصة بالتلاميذ

حتى يتمكن العلماء وعلماء الآثار من دراسة الظواهر أو حل المشكلات لابد من جمع البيانات المتعلقة بها وتحليلها والتعبير عنها في رسوم بيانية.

فيما يلي بعض الطرق التي يمكن اعتمادها لجمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في رسوم بيانية

جمع البيانات:

يمكن جمع البيانات من مصادر مختلفة وتتضمن المصادر الأكثر شيوعا :

- الكتب والمقالات (الرقمية او المطبوعة)
- السجلات والتقارير
- استطلاعات الرأي
- التجارب

من المهم جدا ان نتأكد من صحة المعلومات التي تجمعها ودقتها، احرص دائما على استخدام مصادر موثوقة

تحليل البيانات:

عليك مراجعة البيانات التي جمعتها بعد ان تنتهي من تحليلها، ثم شرح معانيها. يمكنك استخدام البيانات لتكتشف ما حدث في الماضي ولماذا. وما قد يحدث في المستقبل وما يجب فعله في هذا الخصوص.

ما البيانات الأكثر شيوعا ؟

قد تجمع كم هائل من البيانات، لذلك من الأفضل ان تستخرج منها الانماط المتكررة، لتتمكن من تحليلها كما تستطيع البحث عن جوانب محددة لهذه البيانات لكي تفهمها بشكل افضل ثم تفسر ما وجدته فيها من معاني بهدف تنظيم البيانات في رسم بياني.

التعبير عنها في شكل الرسوم البيانية :

الرسم البياني

عندما تنتهي من تحليل المعلومات التي تم التوصل اليها ، تصبح جاهزا للتعبير عنها في رسم بان الرسم البياني الأكثر شيوعا هو الرسم البياني العمودي اذ يعرض فئات مختلفة من المعلومات ويقارن بينها بوضوح يمكنك رسم الرسوم البيانية على ورق او انجازها باستخدام برنامج جداول البيانات اكسل.

مثلا : سألت نسمة ١٤ زميلا من زملائها في الفصل عن اجهزتهم المفضلة، وتلك هي المعلومات التي حلتها هي:

- اجاب سبعة من زملائها بان جهازهم المفضل هو الهاتف الذكي
- اجاب خمسة من زملائها بان جهازهم المفضل هو جهاز الكمبيوتر محمول
- اجاب اثنان من زملائها بان جهازهم اللوحي
- بعد ان حلت نسمة المعلومات الرسم البياني التالي يوضح ذلك.



الأنشطة

بمساعدة معلمك

نشاط (١)

قم باجراء مقابلة مع زملائك في الفصل واسألهم عن الوسائط التكنولوجية والتطبيقات التي يمكن استخدامها في جمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في رسم بياني وكيفية عرضها على الكمبيوتر

نشاط (٢)

محتويات الشريحة الثالثة:-

في الدروس السابقة قمنا بعمل وتجميع الصور والنصوص لعمل شرائح عرض ببرنامج العروض التقديمية واستخدمنا برنامج معالجة الكلمات الورد ، استعن بما تعلمته بالدرس ٧ لتجميع البيانات وتحليلها.

١- قم بعمل رسم بياني بالنتائج التي توصلت اليها للأدوات التي تم استخدامها (كتب- أنترنت مقالات-مجلات....) ليعبر عن الطلاب في فصلك:

- عدد الطلاب الذين استخدموا الأنترنت في البحث للوصول للمعلومة المطلوبة

- عدد الطلاب الذين استخدموا المكتبة والكتب في البحث للوصول للمعلومة المطلوبة

- عدد الطلاب الذين استخدموا المقالات في البحث للوصول للمعلومة المطلوبة

- عدد الطلاب الذين استخدموا المجلات في البحث للوصول للمعلومة المطلوبة في الشرائح

السابقة لتنفيذ نشاط .

لمزيد من المعلومات حول الدرس :

رابط كتاب الطالب

قنوات البث المباشر

<https://www.youtube.com/watch?v=ouQPzNhCKM4&list=PLh4AHUFUSQWCdLU67UnU7xQPPIbHmEj1W&index=56>

<https://moe.gov.eg/ar/elearningenterpage/e-learning/?schoolStageId=1582&schoolYearId=1934&contentType=7597&pageIndex=0&sortBy=0>

الثراني

عنوان الدرس الثامن:

اعداد التقارير لتتائج الابحاث

ملخص الدرس:

في هذا الدرس نتناقص طرقا مختلفه للتواصل عبر الوسائل الالكترونيه ، كيفيه استخدام وسائل تكنولوجيايه متنوعه للتواصل مع الاخرين، والتواصل بواسطه الوسائل الالكترونيه مع زملائي والمعلمين.

- يعثن الباحثون عن المعلومات التي تم التوصل اليها بطرق مختلفه ومتعدد

فيما يلي بعض الطرق التي يعتمد عليها علماء الآثار لاعداد التقارير حول المعلومات التي

يجمعونها:

-المدونات الرقميه -المقالات المنشوره الرقميه - مواقع التواصل الاجتماعي

- المقابلات -برامج التلفزيون

من الطرق الأخرى لمشاركة المعلومات:

- مشاركة المعلومات عن طريق البريد الالكتروني.

- لمشاركة المعلومات عن طريق حادثات الفيديو والرسائل النصيه.

المطريق الأكثر شيوعا لمشاركة البيانات هي البريد الالكتروني اذ يمكنك ان تكتب فيه تقريراً قصيراً مرفقاً بملفات ذات الصلة كما هو موضح في الشكل التالي :



اسئلة المحور الأول

السؤال الأول:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ

- ١- تعمل أجهزة الإدخال في الكمبيوتر على معالجة البيانات ()
- ٢- شبكة الإنترنت غير مهمة في الحصول على المعلومات ()
- ٣- يستخدم جهاز مقياس المغناطيسية لتحديد الاتجاهات من خلال الأقمار الصناعية ()
- ٤- تساعد برمجيات تكبير الشاشة الأشخاص ضعاف البصر. ()
- ٥- وحدة المعالجة المركزية نوع من البرمجيات ()
- ٦- طريقة برايل تحول الحروف إلى رموز بارزة يمكن قراءتها عن طريق اللمس ()
- ٧- عملية إدخال البيانات هي آخر مرحلة للوصول للمعلومات النهائية ()
- ٨- المعلومات هي النتيجة الأخيرة التي نحصل عليها بعد معالجة البيانات ()
- ٩- تساعد أجهزة الإخراج على معالجة البيانات ()
- ١٠- يمكنك رؤية ما تفعله على جهازك بالنظر إلى شاشة العرض ()
- ١١- يمكنك الدخول إلى مكتبة "بنك المعرفة المصري" (EKB) مجاناً. ()
- ١٢- يستخدم المساح الضوئي في طباعة الصور من الكمبيوتر على الورق ()
- ١٣- تستخدم المساح الضوئي لإدخال النصوص والصور المطبوعة على الورق إلى جهاز الكمبيوتر. ()
- ١٤- وحدة المعالجة المركزية (CPU) هي نوع من البرمجيات. ()
- ١٥- نظام التشغيل ليس ضرورياً للتعامل مع جهاز الكمبيوتر ()



الأنشطة

بمساعدة معلمك

لمزيد من المعلومات حول الدرس :

رابط كتب الطالب	قنوات اليوتوب المباشر
https://moe.gov.eg/ar/elearningentrypage/e-learning/?schoolStageId=1582&schoolYearId=1934&contentType=7597&pageIndex=0&sortBy=0	https://www.youtube.com/watch?v=ouQPzNhCKM4&list=PLh4AHUFUSQWcdLU67UnU7xQPPibHmEJ1W&index=56

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١- تقوم بتحويل الحروف إلى رموز بارزة فيمكن قرائتها عن طريق اللمس.
 - أ- سماعات الأذن
 - ب- الشاشة.
 - ج- طريقة برايل.
- ٢- المكون المسئول عن ادخال البيانات للكمبيوتر.....
 - أ- لوحة المفاتيح
 - ب- وحدة المعالجة المركزية.
 - ج- الطابعة.
- ٣- تستخدم الكاميرا والميكروفون في.....
 - أ- المقالات المنشورة.
 - ب- محادثات الفيديو
 - ج- الرسائل النصية.
- ٤- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للأشخاص الذين يعانون من.....
 - أ- ضعف السمع.
 - ب- ضعف البصر
 - ج- فقد أحد الأطراف.
- ٥- يستخدم لنسخ الورق داخل الكمبيوتر.
 - أ- شاشة العرض
 - ب- مركب الكلام
 - ج- الماسح الضوئي.
- ٦- من الأجهزة التي يحتاجها برنامج معالجة النصوص للكتابة على الكمبيوتر.....
 - أ- لوحة المفاتيح .
 - ب- الطابعة .
 - ج- السماعات.
- ٧- جهاز يتيح لغير الناطقين التحدث.....
 - أ- الماسح الضوئي.
 - ب- الطابعة
 - ج-مركب الكلام.
- ٨-جهازيساعد ضعاف السمع.....
 - أ-الماسح الضوئي
 - ب- الطابعة .
 - ج- سماعات الأذن الطبيه
- ٩-تمكنتكمن اخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر.

- أ- فارة التحكم.
- ب- مكبر الصوت.
- ج- برمجيات تكبير الشاشة.

١٠- عند وجود مشكلة في فتح احد التطبيقات على جهاز الكمبيوتر، فأنت قد تكون بحاجة إلى.....

- أ- اعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى
- ب- استبدال الفأرة.
- ج- استبدال لوحة المفاتيح

١١ - تتضمن اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك.

- أ- المعلومات الشخصية.
- ب- الرسائل المزعجة.
- ج- تنزيل الملفات

١٢- تعتبر المعلومات هي ناتج معالجة.....

- أ- البيانات
- ب- المدونات الرقمية
- ج- البريد الالكتروني

١٣- يستخدم برنامج لكتابة التقارير.

- أ- برمجيات تكبير الشاشة
- ب- معالج الكلمات Word
- ج- سماعات الأذن الطبية

١٤- تعالج..... البيانات.

- أ- الطابعة.
- ب- الشاشة
- ج- وحدة المعالجة المركزية

١٥- تساعد ذوى الهمم (فاقدى احد الاطراف) من ممارسة حياتهم اليومية :

- أ- السابق الاصطناعية
- ب- لوحة المفاتيح
- ج- الكاميرا